

TR UNI.23 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.

bis 1100 mA, 3 Stufen, bis 1750 mA, 5.400 - 6.400 lm, 41 - 50 W,

Multipower über Widerstände, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 176-280 V,

Ausgangsspannung 20-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 900 mA,

Rippelstrom $\pm 5\%$,

Sicherungsautomat B 16A: 18,

Sicherungsautomat C 16A: 30,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.

Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,

Länge 220 mm, Breite 85 mm, Höhe 31 mm, Gewicht 0,278 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: TR UNI.23 2063 DGV